

# СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА И МИНСКОГО ОБКОМА КП(Б)Б

МОСКВА  
ОХОТНИЙ ЯРД 3  
ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ  
БИБ. № 12  
5.12  
СОВ. Б.

№ 127 (3597)

ПОНЕДЕЛЬНИК

3

И Ю Н Я  
1940 года

Цена 10 коп.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПЕРЕДОВАЯ. — Решительно поднять добычу торфа.  
Сообщение Штаба Ленинградского Военного округа. (1 стр.).  
НАГАНУНЕ ДЕНАДЫ БЕЛОРУССКОГО ИСКУССТВА В МОСКВЕ.  
Б. Виноградов. — Выставка изобразительного искусства. (1 стр.).  
От студии — к крупнейшему театру. (1 стр.).  
Награждение артистов ленинградских театров. (1 стр.).  
Присвоение званий артистам ленинградских театров. (1 стр.).

Вручение орденов и медалей Союза ССР. (1 стр.).  
В. Васильев. — После отчетно-выборного собрания. (2 стр.).  
Тракторный парк на осушке болот. (2 стр.).  
Гр. Сергеев. — День на осушке болота. (2 стр.).  
ИЗ ЖИЗНИ КРАСНОЙ АРМИИ. — П. Рыжиков. — Дружба. (2 стр.).  
Д. А. Марков. — Белоруссия нуждается в экспериментальной медицине. (2 стр.).

Г. Ривкин. — Стахановские бригады. (3 стр.).  
Р. Григорьев. — Механизмы — на полную мощность! (3 стр.).  
С. Фрадкин. — От стахановских бригад — к стахановским заводам. (3 стр.).  
ЗА РУБЕЖОМ. — Наступление реакции в США. Военные действия в Китае. Война в Западной Европе. Германские сообщения. Сводка германского командования. Сообщения союзников. Выступления американских сенаторов. (1 и 4 стр.).

## Решительно поднять добычу торфа

С каждым годом торф занимает все большее и большее место в топливном балансе республики. Торфяная промышленность БССР сейчас уже представляет крупную топливную индустрию, оснастившую сложными механизмами, облегчающими труд рабочих и увеличивающими во много раз производительность труда.

Промедлений XVIII съезд белорусских коммунистов Белоруссии не оставил на работе и дальнейшее развитие местной торфяной промышленности, на организации добычи торфа для местных нужд каждого района. В резолюции съезда сказано:

«Съезд ставит перед всеми партийными, советскими и хозяйственными организациями республики задачу максимального развития торфяной промышленности БССР, в особенности развития местной торфяной промышленности, чтобы в ближайшие годы полностью обеспечить потребности народного хозяйства, а также потребности городов в топливе, за счет местных ресурсов и местного топлива. Считать важнейшей задачей создание не менее чем двухмиллионного запаса топлива для нужд промышленности, транспорта и городов».

Задача, поставленная съездом, должна воплотиться в боевые действия партийных и не партийных белорусских республиканцев. И прежде всего должна быть выполнена в 1940 году — дать 3280 тысяч тонн высококачественного торфа!

Стоит прекрасное солнечное лето. Это самое хорошее время для торфяного сезона. Но, к сожалению, далеко не на всех торфопредприятиях республики завершена работа. С начала сезона на 29 мая календарный план заготовок торфа выполнен всего на 62,9 проц. Невыполнение плана объясняется плохой подготовкой к сезону и вредной привычкой «засканиваться» в начале сезона. Анализ работы торфозаводов Минского торфотреста «Красные знамя», «Свобода», «Радичев», уже неоднократно много тонн торфа, говорит о том, что они не только не закрепили достигнутых в 1939 году успехов, но даже в ряде случаев ухудшили свою работу.

К началу сезона текущего года на предприятиях Минского торфотреста вместо плановых 56 бригад работало всего 20. На торфопредприятии республиканского «Осинторф» к началу добычи не были подготовлены краны. Все это плюс не вполне хорошие созданные рабочим культурно-бытовые условия, слабо развернутая работа внутри самих бригад и создавало провалы.

Торфяники Белоруссии имеют богатейшие возможности не только для выполнения, но и для перевыполнения плана. Они имеют уже и достаточный опыт борьбы за план. Нужно только горячее желание использовать эти возможности, вскрыть огромные резервы, талящиеся в этой отрасли промышленности.

Резервы эти кроются во внедрении циклового графика, в использовании механизмов на полную мощность, в четкой организации труда, в развороте стахановского движения.

Работа по цикловому графику, где все операции следуют в строгой последовательности одна за другой, требует исключительно четкой работы на механизмах, хорошей подготовки рабочего места. Этого мы пока не имеем на многих предприятиях, в частности, на скреперно-элеваторных установках, где на передвижные машины вместо плановых 20 минут уходит час, полтора, а то и два. Инженерно-техническим работникам тор-

фопредприятий следует подумать об устранении этого весьма «узкого» места!

Перевыполнение ежедневных заданий отдельными стахановцами, бригадами, заводами показывает, какие громадные резервы имеются в торфяной промышленности в области роста производительности труда. На одном из передовых заводов «Новая Беларусь» (Бобруйский район) бригада тов. Малахова, работающая на скреперно-элеваторной установке, добыла за смену вместо 32 тысяч штук торфокирпичей 51 тысячу штук. Лучшая бригада тов. Петрушени (торфозавод «Татарка»), завоевавшая хорошей работой заслуженную славу еще в прошлом году, 25 мая выработала на скреперно-элеваторной машине 83 тысячи торфокирпичей за смену — 219 проц. плана. На этом же заводе бригада тов. Костюченко дала на элеваторной машине 70 тысяч торфокирпичей — 233 проц. плана. Хорошо работает, в два-три раза перевыполняя план на стыке торфа на торфозаводе «Михановичи» группа молодых крестьян, прибывших сюда из Сморгонского района, Вилейской области.

Важно только, чтобы опыт этих передовиков стал достоянием всех торфяников, чтобы командиры производств стали во главе этого замечательного движения, оказывая стахановцам всемерную поддержку, окружая их вниманием и заботой.

Нужно всемерно ширить опыт и методы работы, добытые в прошлом году на стыке торфа, стахановцами торфозаводов Губаровым, Гутковским и Парфеновым, популяризируя опыт бригады Алексеенко на гидроторфе (Осинторф). Почему не создать на торфе стахановские школы, быстрее себя зарекомендовавшие в других отраслях промышленности?

В этом году торфозаготовки промкооперации должны добыть 675 тысяч тонн торфа. Это составляет одну пятую часть всей добычи торфа по республике. Торфяники промартелей не могут похвалиться, что они в этом году за выполнение столь важного задания вызвались по-серьезному, по-боевому. В результате серьезной недоукомплектованности артелей рабочими, невыполнения плана добычи торфа срывается. На 25 мая добыто немногим больше половины календарного плана. Это большая угроза, требующая немедленного перелома! Торфяники промартелей, среди которых есть немало заслуживших почетное звание мастеров торфа, должны добиться на основе социалистического соревнования, роста производительности труда, такого положения, чтобы и с меньшим количеством рабочих выполнить и перевыполнить план!

Накануне XVIII съезда КП(Б)Б коллектив Осинторфа обратился ко всем торфяникам Белоруссии с призывом широко развернуть соревнование на досрочное выполнение плана, за создание в БССР своей местной топливной базы — торфяного Донбасса. В ответ на этот призыв на торфопредприятиях республики широко развернулось социалистическое соревнование. В ряды передовых заводов вышли такие предприятия, как «Большевик», «Татарка», «Михановичи» и др. Задача заключается в том, чтобы все торфяники БССР, равняясь по передовикам торфодобычи, вскрывая свои резервы и используя все имеющиеся возможности, выполняли план торфодобычи и полностью обеспечили предприятия, электростанции, транспорт республики местным топливом.

Этим обстоятельством и объясняется, что финны, кричащие о своих победах, о том, что они в случае некоторой помощи извне заставят советскую армию разделить судьбу напавшей на Россию, — оказались вынужденными капитулировать после первого же серьезного удара советских войск на Карельском перешейке, несмотря на то, что они имели серьезную помощь извне со стороны Норвегии, Швеции, Англии, США, Франции и других государств.

Финны пишут о больших своих потерях «во время сражений на Карельском перешейке» в последние недели конфликта, но они не говорят, сколько же они потеряли за период этих сражений. Неопровержимые данные штаба Ленинградского военного округа показывают, что только лишь за период от 11 февраля, когда советские войска начали наступление на Карельском перешейке, до 12 марта, т. е. до дня окончания конфликта, финны имели потери убитыми в среднем за день не менее 2 тысяч человек.

Штаб вынужден опубликовать эти свои данные для того, чтобы положить конец слухам о якобы о действительных потерях финнов во время советско-финского конфликта, систематически распространяемой финской, европейской и американской печатью.

Финны пишут о больших своих потерях «во время сражений на Карельском перешейке» в последние недели конфликта, но они не говорят, сколько же они потеряли за период этих сражений. Неопровержимые данные штаба Ленинградского военного округа показывают, что только лишь за период от 11 февраля, когда советские войска начали наступление на Карельском перешейке, до 12 марта, т. е. до дня окончания конфликта, финны имели потери убитыми в среднем за день не менее 2 тысяч человек.

## НАГАНУНЕ ДЕНАДЫ БЕЛОРУССКОГО ИСКУССТВА В МОСКВЕ ВЫСТАВКА ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА

МОСКВА. (По телефону от наш. спец. корр.) В парке им. Горького, в специально оборудованном павильоне, разместилась выставка изобразительного искусства Белоруссии. Сюда уже прибыло свыше тысячи экспонатов. Заключаются последние приготовления к открытию выставки, которое состоится 6 июня.

У входа на выставку установлены скульптуры «Ленин и Сталин» (автор Азгур), «Сталин и Орджоникидзе» и «Портретчик и колхозница» (автор Орлов). В вестибюле размещен отелл парадного изобразительного творчества. Половину его занимает обширная и разнообразная коллекция скульптур, исключительной интересны по технике исполнения, поражающих своим высоким художественным мастерством.

На выставке будут представлены работы лучших творческих БССР — Алены Се-

реды (Краснобобровский район), Марии Липай (Удзельский район) и других — ковры, скатерти, покрывала.

Следующий зал посвящен хореографической живописи белоруски. Здесь экспонируются картины выдающегося белорусского художника Ю. М. Пана («Развод», «Часовник»), работы известного мастера белорусского пейзажа Альбиновича, Ф. Пархоменко. Посетители познакомятся в этом отделе с картинами художника М. Слепана, показывающими жизнь и быт деревенского Минска, Зайцева («Вступление частей Красной армии в Минск»), Пашкевича («Белорусские партизаны у товарища Сталина в Реввоенсовете Западного фронта»), Моисеева, Павловского, Лавидовича, Докальского, Кавалова и других.

На выставке широко представлены белорусская скульптура и архитектура.

Б. ВИНОГРАДОВ.

## От студии — к крупнейшему театру

МОСКВА, 2. (Спец. корр. БЕЛТА). В помещении Государственного театра имени Ленинского Академического театра Союза ССР оборудована выставка, отображающая историю Государственного театра от студии к БССР.

На центральном балете вывешена полужесткая афиша с сообщением о первом спектакле Минской оперной студии — опера «Золотой петушок» — Римского-Корсакова, который состоялся 12 июня 1931 года. Здесь же первая афиша организованного театра — опера и балета БССР: 25 мая 1935 года шла опера «Кармен» Бизе. Главные роли в ней исполнили молодые артисты Александровская, Мазек, Денисов, Белотин и другие.

Художественно исполненные фото последующих 18 оперных и балетных постановок — «Парская невеста» — Римского-Корсакова, «Евгений Онегин» и «Пиковая дама» — Чайковского, «Риголетто» — Верди, «Тихий Дон» — Даргомыжского и др. — свидетельствуют о творческом росте театра и его исполнителей.

Интересно оформлен отелл, который отображает достижения театра за последний год. Вольз отанов на фоне белорусского народного орнамента выставлены макеты опер «Михаил Погодный» — Тихомирова, «В пущах Полесья» — Ботатырева, «Престол счастья» — Туренкова и балета «Соловей» — Крошнера. Выставка открывается 5 июня, в день начала декады белорусского искусства.

## БЕЛОРУССКИЕ ПИСАТЕЛИ В МОСКВЕ

МОСКВА, 2. (Спец. корр. БЕЛТА). В Москву для участия в декаде белорусского искусства прибыл народный поэт БССР Янка Купала, поэт-орденоносцы Глебка и Бровка. Ожидается приезд народного поэта БССР Якуба Коласа, писателей Лынькевича, Климковича, Гурского и Кузьмы Чорного.

В Московском Доме писателей организуется встреча московских и белорусских писателей а также большой вечер белорусской литературы.

## ПРОСМОТР ПЬЕСЫ «ПОСЛЕДНИЕ»

МОСКВА, 2. (Спец. корр. БЕЛТА). 1 июня в филладе МХАТ имени Горького состоялся общественный просмотр пьесы А. М. Горького «Последние» в постановке Первого Государственного Белорусского драматического театра.

Высокую оценку присутствующих получили работы режиссера — заслуженного артиста БССР М. А. Зорова и художника Е. А. Коркина.

Главные роли в спектакле исполнили: народный артист БССР Владимирский, заслуженные артисты БССР Радская, Платонов, Бирлюк, Жданович, Зорев.

Спектакль был встречен исключительно тепло.

## Война в Западной Европе

### ГЕРМАНСКИЕ СООБЩЕНИЯ

БЕРЛИН, 2 июня. (ТАСС). Верховное командование германской армии сообщает, что вчера остатки разбитого английского экспедиционного корпуса пытались на мелких судах переправиться на корабли, стоявшие на рейде у Дюнкера. Германская авиация потопила 3 военных корабля и 8 транспортов противника общим тоннажем около 40 тысяч тонн, 4 военных корабля и 15 пароходов повреждены. Сбито 40 английских истребителей.

БЕРЛИН, 2 июня. (ТАСС). Информа-

ционное бюро сообщает, что, согласно поступившим до сих пор сведениям, до 31 мая германской авиацией артиллерией было сбито на неприятельской территории или над ней 627 самолетов, уничтожено 206 неприятельских танков, потоплено 2 военных корабля и серьезно повреждено 11 других судов. В указанное число уничтоженных неприятельских самолетов не входят те, которые были сбиты германской авиацией артиллерией на территории Германии, Дании и Норвегии.

### СВОДКА ГЕРМАНСКОГО КОМАНДОВАНИЯ

БЕРЛИН, 2 июня. (ТАСС). Ставка верховного главнокомандующего вооруженными силами Германии сообщает: «Во время ожесточенных боев по обеим сторонам защищаемого англичанами района Дюнкера германскими войсками нанесены новые пункты в восточной части этого района. Непрерывно и бережно севе-ро-западнее этого пункта находятся в германских руках. Линия, западнее Форт-и Гельды в 10 километрах восточнее Дюнкера, взяты германскими войсками. Вчера захвачено много пленных и трофеев. У одной только армии противника захвачено 200 орудий всех калибров.

На южном фронте — никаких особенных событий. На рейде в Дюнкере всего потоплено четыре военных корабля и одиннадцать транспортов общим тоннажем в 54 тысячи тонн. Тяжело повреждены 14 военных кораблей, в том числе два крейсера, два крейсера второго класса, крейсер противовоздушной обороны, 6 эс-

минцев, 2 миноносца, 1 торпедный корабль, а также 38 торговых пароходов общим тоннажем в 160 тысяч тонн. При нападении германских торпедных катеров в районе бельгийско-французского побережья, находящегося еще в руках неприятеля, одному из катеров удалось потопить тяжело груженный транспортный пароход водоизмещением в 4 тысячи тонн.

Впервые германские воздушные соединения атаковали порт Марсель и сбросили бомбы на два крупных торговых парохода, на которых возник пожар. Железнодорожная линия Лион — Марсель повреждена в нескольких местах.

Общие потери противника в воздухе составили 1 июня 58 самолетов. 15 германских самолетов не вернулись на свои базы.

Наши горные стрелки, продвигаясь к северу от Тронхейма, взяли 1 июня Боде, причем наряду с другими военными материалами захвачена одна английская батарея».

### Выступления американских сенаторов

НЬЮ-ЙОРК, 2 июня. (ТАСС). Хотя большинство членов конгресса, похитом, настроено в пользу проведения различных антидемократических мероприятий под предлогом уничтожения так называемой «пятой колонии», некоторые влиятельные члены конгресса высказывают опасения, что военная демократия в США приведет к уничтожению демократических прав в стране. Как сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс из Вашингтона, сенатор Норрис (штат Небраска) заявил, что он опасается того, что «возрастающая

истерия вокруг вопроса о «пятой колонии» может привести к уничтожению демократических прав, а также втянуть США в войну». Норрис, который выступал против вступления США в войну в 1917 году, опасается повторения известных тогда место «налетов полиции, во время которых сотни невинных людей арестовывались и заключались в тюрьму на основе ложных показаний». Норрис подчеркнул, что нынешний руководитель бюро расследований при министерстве юстиции ирландский католик в юстиции налетов полиции в период первой мировой войны.

## НАГРАЖДЕНИЕ АРТИСТОВ ЛЕНИНГРАДСКИХ ТЕАТРОВ

Президиум Верховного Совета СССР награждает орденами и медалями Союза ССР группу артистов ленинградских театров за выдающиеся заслуги в развитии советского искусства.

Орденом Трудового Красного Знамени награждены 14 человек, среди них: Баратов Л. В. — главный режиссер Академического театра оперы и балета имени Кирова, Ваганова А. Я. — народная артистка РСФСР, педагог Ленинградского хореографического училища. Дулинская Н. М. — заслуженная артистка РСФСР, артистка Академического театра оперы и балета имени Кирова, Корчагина-Александровская Е. П. — народная артистка СССР, артистка Академического театра им. Пушкина, ранее награжденная орденом Ленина, Лопухов Ф. В. — художественный руководитель Ленинградского хореографического училища и другие.

Орденом «Знак почта» награждено 55 человек, медалью «За трудовое отличие» — 58 человек.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 июня 1940 года главному дирижеру Ленинградского государственного театра имени Ленина Академического театра оперы и балета имени Кирова Павловскому Арию Моисеевичу за выдающиеся заслуги в области музыкальной культуры присвоено звание Народного артиста СССР.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 июня 1940 года за выдающиеся заслуги в развитии музыкального и хореографического искусства и воспитание художественных кадров награждены орденом Трудового Красного Знамени Ленинградская государственная филармония и Ленинградское государственное хореографическое училище.

(ТАСС).

## ПРИСВОЕНИЕ ЗВАНИЙ АРТИСТАМ ЛЕНИНГРАДСКИХ ТЕАТРОВ

За выдающиеся заслуги в развитии советской театральной и музыкальной культуры Президиум Верховного Совета РСФСР присвоил звание Народного артиста РСФСР заслуженному артисту РСФСР К. В. Скоробогату и заслуженной артистке РСФСР Г. С. Улановой.

Звание Заслуженного деятеля искусств РСФСР присвоено заслуженному артисту РСФСР А. Г. Васильеву, художественному руководителю Ленинградского государ-

ственного театра Трудового Красного Знамени Академического театра имени Пушкина Л. С. Вильяну, заслуженному артисту РСФСР С. З. Радлову, заслуженному артисту РСФСР Б. З. Хайкину и заслуженному артисту РСФСР В. М. Чабунякину.

Звание заслуженного артиста РСФСР присвоено 38 артистам ленинградских театров.

(ТАСС).

## ВРУЧЕНИЕ ОРДЕНОВ И МЕДАЛЕЙ СОЮЗА ССР

БАКУ, 2 июня. (ТАСС). Вчера Председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. М. И. Калинин вручил ордена и медали Союза ССР награжденным.

Ордена и медали Союза ССР вручаются большой группе работников нефтяной промышленности, передовиков сельского хо-

зяйства, строителей Самур-Дивичинского канала, награжденных в ознаменование 20-й годовщины установления в Азербайджане советской власти, за успехи в развитии нефтяной промышленности, за достижения в области подъема сельского хозяйства, за образцовое выполнение строительства Самур-Дивичинского канала.

## ПАМЯТИ Я. М. СВЕРДЛОВА

ТУРУХАНСК, 1 июня. (ТАСС). 4 июня исполняется 55 лет со дня рождения Якова Михайловича Свердлова. Будущий Туруханского района, куда был сослан нарком правительства Я. М. Свердлов, готовится отметить эту дату.

В дом-музей имени Свердлова приходит много посетителей. Они знакомятся с материалами, отображающими жизнь и революционную деятельность выдающего-

ся руководителя большевистской партии, советского государственного деятеля.

Пропагандисты, агитаторы проводят беседы о жизни пламенного революционера Я. М. Свердлова.

4 июня в Туруханске состоится траурное заседание партийных, советских и общественных организаций района, посвященное памяти Я. М. Свердлова.

## Прием военного министра Латвии генерала Беркис тов. Молотовым В. М.

Вчера Председатель Совнаркома Союза ССР тов. Молотов В. М. принял военного министра Латвии генерала Беркис. При-

еме присутствовал латвийский посланник в Москве г. Юдымич.

(БЕЛТА)

## СООБЩЕНИЕ ШТАБА ЛЕНИНГРАДСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

В Финляндии официально объявлено, что финские потери во время финско-советского конфликта составили 66.406 человек, в том числе 2.594 офицера, 11.564 унтер-офицера и 52.248 солдат. Убито — 19.576 человек, пропало без вести — 3.263, ранено — 43 с половиной тысяч человек. По мнению финнов особенно велики были потери за последнюю неделю войны, во время сражений на Карельском перешейке и северо-западнее Ладожского озера.

Штаб Ленинградского военного округа считает своим долгом заявить, что приведенные выше «данные» официальных военных властей грубо искажают действительную картину потерь финнов во время советско-финского конфликта. На самом деле финны потеряли убитыми в боях более 70 тысяч человек, а если учесть умирших от ран не менее 15 тысяч человек, то в целом финны потеряли не менее 85 тысяч убитыми. Потери же финнов ранеными составляют более 250 тысяч человек.

Таким образом, если считать состав финской армии во время конфликта в 600 тысяч человек, из которых бесспорно можно считать в лучшем случае лишь две трети армии, то выходит, что финны потеряли почти все боееспособную часть своей армии. По сути дела финны остались к концу конфликта без армии.

## Тов. М. И. Калинин в Бану

БАКУ, 1 июня. (ТАСС). Сегодня в Баку прибыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР товарищ М. И. Калинин.

На перроне вокзала был выстроен сводный почетный караул от частей Бакинского гарнизона и Каспийской военной флотилии.

Приветствующие горячо приветствовали тов. Калинина.

(БЕЛТА)



## ПОСЛЕ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОГО СОБРАНИЯ

На отчетно-выборном собрании коммунисты парторганизации управления Минского отделения движения справедливо критиковали старый состав партбюро за слабую постановку партийно-массовой работы среди работников управления, отделения и особенно среди диспетчерского аппарата, за недостаточное внимание к работе профсоюзной организации и добровольных обществ — ОСО, МОПР.

Вот лучшее дело было и с изучением членами и кандидатами ВКП(б) «Краткого курса истории ВКП(б)». Партбюро не оказывало практической помощи товарищам, самостоятельно изучающим историю ВКП(б). Лекции, консультации — проводились очень редко, товарищеские собеседования не практиковались, отсутствовал повседневный контроль со стороны партбюро над коммунистами, самостоятельно изучающими «Краткий курс истории ВКП(б)».

Со времени отчетно-выборного партийного собрания прошло два с лишним месяца, но партбюро очень мало сделало для выполнения наказа коммунистов. Партбюро также очень мало сделало и в перестройке своей работы в связи с наказом коммунистов. Партийно-массовая работа поручена организованному комитету, состоящий из 13 человек, агитколлектив, состоящий из 13 человек, прикрепил свою работу после выборов в местные советы депутатов трудящихся. Ни один агитатор с тех пор не был на бывшем избирательном участке, не проводил чистки газет и беседы среди работников отделения. Вместо того, чтобы заставить агитаторов выполнять партийные поручения, члены партбюро тов. Степанов и другие поощряют их — сами проводят эти беседы.

Партбюро в начале мая пересмотрело состав агитаторов, но до сих пор не удалось собрать их, расквитаться с тем, что и как начать работу. Плана работы агитколлектива нет ни в партбюро, ни у руководителей агитколлектива тов. Лосева.

Не добилось партбюро передела и в партийной пропаганде. Только коммунисты тов. Горбачев закончили изучение «Краткого курса истории ВКП(б)» и сейчас изучает произведения Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина. Большинство же членов и кан-

дидатов ВКП(б) изучает 1 — 4 главы «Краткого курса истории ВКП(б)», а отдельные коммунисты, как тов. Федоров и Васильевская (инструктор политотдела), до сих пор не изучили ни одной главы.

До сих пор партбюро не организовало коммунистами истории ВКП(б). Товарищеские собеседования не проводятся. Правда, члены партбюро и секретарь тов. Шкурятенко беседуют с коммунистами по этому вопросу, но эти беседы поверхностны, ничего не дают коммунистам. Секретарь партбюро тов. Шкурятенко за два месяца побеседовал с 13 коммунистами. Из этих бесед он только узнал, что кандидат ВКП(б) тов. Павлова изучает 4 главы «Краткого курса истории ВКП(б)», а коммунист тов. Кобец — третья. Но как они усваивают материал, какая им нужна помощь — это тов. Шкурятенко, видимо, не интересовало.

Работа с кандидатами ВКП(б) и молодыми членами партии здесь пущена на самотек, их ростом партбюро не интересуется. Тт. Пучкарев, Солодунин — кандидаты ВКП(б) с 1932 года. Как они работают над повышением своего идейно-политического уровня, партбюро не интересовалось. Поэтому совершенно неожиданным открытием для партбюро было заявление тов. Пучкарева о том, что он с сентября 1939 года не брался за учебник, а кандидат ВКП(б) тов. Солодунин совсем не изучает историю ВКП(б). Однако, и после этого партбюро не изменило своего отношения к этим товарищам, не оказало им помощи в организации их работы над повышением идейно-политического уровня.

Кандидат ВКП(б) орденосином тов. Антоник откровенно признался, что ему нужна помощь со стороны партбюро в изучении истории ВКП(б). Но и это законное требование осталось без внимания, до сих пор тов. Антоник помощи, делового совета от членов партбюро не получил. Все эти факты говорят о том, что бюро парторганизации Минского отделения движения должно коренным образом перестроить свою работу.

Гр. ВАСИЛЬЕВ.

## Тракторный парк на осушке болот

БЕЛЫНИЧ. (По телефону). 28 колхозов района активно включились в мелиоративные работы. За короткий срок проведен ремонт мотель осушительной сети на площади 450 га, перепахано 69 га болот, осушено 40 га заболоченных земель, расчищено 239 га кустарника, очищено от мусора 1600 га лугов.

Большую помощь колхозникам оказывают Белорусская и Бельнинская МТС — 15 тракторов работают на осушке болот. По мелиоративным работам первыми по району идут колхозы «Победа» и «Правда». Ланьковского сельсовета. Эти колхозы, благодаря большевистской организации, стахановскому труду, уже полностью выполнили свои планы.

Большое и интересное дело развешивается в районах в последние дни. Согласно распоряжению Совнаркома и Наркома БССР значительно углубляется речка Нароша, протекающая по Бельнинскому району. Это мероприятие даст возможность осушить еще 1500 га прилегающих к речке болот путем проведения в нее каналов. Приехавшие из Минска инженеры и мелиораторы разбивают болота и реку на трассы, планируют магистральные каналы.

Колхозники с нетерпением ждут того момента, когда можно будет выйти на эти работы.

## Гомельский антирелигиозный музей

11 июля 1935 года, в день годовщины освобождения Белоруссии от белополяков, в Гомеле был открыт антирелигиозный музей. Не сразу музей стал таким, каким он является сейчас. Вначале он считался антирелигиозным отделом Гомельского исторического музея и располагал небольшим количеством экспонатов. В 1939 году антирелигиозный отдел был превращен в антирелигиозный музей.

Музей наглядно и убедительно показывает происхождение религии, зарождение животного-растительного мира и человека, зарождение религии, реакционную роль поповщины и сектанства. Одним из лучших экспонатов музея является физический опыт с маятником Фуко. Благодаря этому опыту каждый посетитель музея наглядно убеждается в вращении земли вокруг ее воображаемой оси и в том, что церковное толкование о неподвижности земли является антинаучным и реакционным.

К выборам в местные советы депутатов трудящихся музей был издан антирелигиозный плакат-газета «Безбожник».

Музей пользуется большой популярностью среди населения. В 1938 году музей посетили 390 экскурсий с общим количеством экскурсантов (вместе с одиночками) 21540 человек. В 1939 году было организовано в музей 440 экскурсий с общим количеством экскурсантов (вместе с одиночками) 23413 человек. Посещаемость за апрель 1940 года значительно выше посещаемости за этот же месяц 1939 года. Музей посещают красно-

армейцы, школьники, рабочие, колхозники, интеллигенция, студенты.

В 1940 году музей еще шире развернул антирелигиозную пропаганду. В этом году музей экспонировал две антирелигиозные темы «Религия на службе эксплуататоров» и «Беселения в свете науки». По этим темам имеются фотодокументы, вскрывающие классовую природу религии и ее роль в развитии человеческого общества.

Кроме того, музей подготовил к выходу в свет массовым тиражом для уголков безбожников на предприятиях и учреждениях — две антирелигиозные фотоматериалы: «Великие агитаторы» и «Старое и новое в быту и религии». Первый тираж фотоматериалов вышел в конце мая. На основании материалов, имеющихся в фотоматериалах, пропагандисты антирелигиозники смогут строить обстоятельные лекции и беседы на данные темы.

Необходимо отметить, что музей слабо помогает общественные организации. Вот уже пять лет музей добывается выселения складов Союзмаша из занятой ими части музея. На площади, занятой складами, музей мог бы выставить еще две необходимые темы: «Отход масс от религии» и «Сталинская Конституция». Но из-за отсутствия экспозиционной площади музей не может приступить к экспонированию данных тем.

Г. А. РИВКИН.  
А. Ф. ПЕТКЕВИЧ.

## ПОСТРОИМ СВОЙ ВОДОЕМ

МОГИЛЕВ. В колхозе «1 мая», Славянского сельсовета, Шкловского района, есть небольшая речка. Летом она почти пересыхает. Беды много. Два года колхозники добиваются у районных организаций помощи в постройке плотин на речке. Им нужен лесоматериал и помощь средствами. Но этого они не могут никак добиться. Призыв членов сельхозартели «Железнодорожник» колхозники «1 мая» встретили с большим энтузиазмом. Они решили построить плотину во что бы то ни стало. Озеро даст им возможность построить оросительную систему для огородов, садов и для полевых участков, где мало влаги, кроме того, колхозники организуют рыбное хозяйство, пустят в озеро мальков карпа, построят мельницу, организуют общественное разведение гусей и уток.

Наша задача — благодаря озеру, разведению птиц, рыбному хозяйству и постройке мельницы улучшить, — говорит председатель колхоза тов. Лебедев. — Мы сумеем тогда продавать рыбу и овощи, а также птицу на рынках Шклова, где теперь их очень мало. Закончена постройка. Но районные организации никак не могут разрешить вопрос о лесе и деньгах на постройку плотин и мы бездействуем.

Шкловские районные руководящие организации должны поддержать ценную инициативу колхозников сельхозартели «1 мая» и на основе широкой массовой работы добиться, чтобы все колхозы района поощряли их пример.

А. МИЛОВ.

## Началось сселение хуторов

ВИТЕБСК. (От наш. корр.). В районах области широко развернулись работы по сселению хуторов в колхозные центры. Все внимание партийных и советских организаций сейчас уделяется перевозке и отстройке домов колхозников. В помощь районным комитетам посланы 30 руководящих работников области и 100 человек актива гор. Витебска.

Каждый день в сельхозотдел обкома поступает сводения. На 30 мая по району области сселено 10.436 хуторов. За один день 30 мая перевезено более полутора тысяч домов, 1816 домов колхозников уже полностью отстроены.

Впереди по сселению хуторов идет Ломоносовский район: колхозами этого района уже перевезено 1736 хуторов. Около 1000 домов перевезено в Витебском сельском районе, 887 домов — в Суражском районе и т. д.

Е. ЛУНЬЯНОВ.

## ПЕРЕДОВОЙ СЕЛЬСОВЕТ

ЛУХОВИЧИ. (По телефону). Колхозники Луховичского сельсовета первыми в районе вышли на мелиоративные работы. Размах работ все время растет. Если в первые дни на осушку болот выходило 35 — 40 человек, то в последнее время выходит 180 — 200. Колхозники им. Буденного, им. Ворошилова, «XVII партсъезд», «Оборона Советов» соревнуются между собой, соревнуются и бригады.

Большевистский пример работы показывает бригады тов. Левчик. В этой бригаде почти все колхозники в два-три раза перевыполняют нормы выработки. Так, колхозники Ольга Бонская, Анна Ивасюк, Целая Хонская и другие выкопали 6 кубометров выкапывают по 8,2 кубометра. Колхозам этого сельсовета по плану нужно было осушить 120 гектаров, сделано уже гораздо больше. Проложен магистральный канал на 2,5 километра, осушено 350 га болот, вспахано 85 гектаров осушенных болот.

До 200 человек выходит каждый день на мелиоративные работы из колхоза «Путь к коммунизму», Луховичского сельсовета. Колхоз проложил магистральный канал протяжением один километр, ряд мелких осушительных каналов.

Среди колхозников хорошо организована массовая работа, проводятся чистки газет, беседы о международном положении. На участки кооперативной заготовки разные продукты и продукты.

## Успешно выполняются планы

ЛЮБАНЬ. 31. Уже 10 дней как колхозы района приступили к массовой осушке болот. Ежедневно, вооружившись лопатами и топорами, на штурм болота выходят 2,5 — 3 тысячи колхозников. Они твердо решили отвоевать у природы 5.000 гектаров непроходимых болот, превратить их в цветущие поля и пастбища.

Колхозники Любаньщины на мелиоративных работах с честью выполняют заложенные на себя обязательства. За 10 дней осушено свыше 300 гектаров болота, 15 колхозов района уже закончили осушку болот. Колхозы Мало-Городицкого сельсовета осушили за 8 дней 500 гектаров вместо 450 по плану. Они решили осушить дополнительно 200 гектаров. 160 гектаров болота осушили колхозники сельхозартели «Чирволая змена». Работы по дальнейшей осушке болот продолжаются. В колхозе «Новая жизнь» осушено 150 гектаров и раскорчевано 130. Закончили осушку болот колхоз «Ударник». Здесь уже осушено 105 гектаров, а к 5 июня будет осушено еще 105 гектаров.

Колхозники района борются за окончание работ по осушке 5.000 гектаров болот до 5 июня. Это обязательство они выполняют.

Н. ДОСТАНКО.

## Из жизни Красной Армии

## ДРУЖБА

В подразделение молодые патриоты эскадрильи родины прибывали из разных концов Советского Союза. Сюда они приехали из далекого Казахстана, Узбекистана и Таджикистана, из Украины, Белоруссии, Черкесии, Калмыкии. Все они прибыли в ряды Красной Армии, чтобы выполнять священный долг гражданина СССР.

В начале учебного года подразделение насчитывало в своем составе 14 национальностей. Наступили дни напряженной учебы. Связанные братскими узами молодые бойцы — будущие танкисты с энтузиазмом взялись за овладение сложной боевой техникой.

Из числа курсантов выжили товарищи, которые либо плохо владели, либо совсем не владели русским языком. Среди них были Чегелешилы, Курманбек, Рахматов, Абдылабес Омаров, Тауаров и другие.

Трудно было вначале заниматься вопросами боевой учебы с этими товарищами, нужно было одновременно обучать их и русскому языку.

Коммунисты тов. Байзоров и тов. Промахов мобилизовали на это всю общественность подразделения. На первом же комсомольском собрании был поставлен вопрос о задачах боевой и политической подготовки и организации помощи товарищам, не владеющим русским языком. Комсомольцы единодушно откликнулись на призыв командования — бороться за честь подразделения. «До призыва в Красную Армию — говорил на собрании тов. Байзоров (по национальности калмык), — мы знали о мощи Красной Армии, а теперь мы должны эту мощь крепить на практике».

Здесь же на собрании тов. Байзоров взял на себя обязательство быть отличником учебы и оказывать помощь товарищам. И слова у него не разошлись с делом. Он сейчас отличник учебы. Тов. Омаров и Рахматов в начале были отстающими. Много с ними поработал тов. Байзоров, используя каждую свободную минуту, перевернул между уроками, приходящее время и в выходные дни. Сейчас эти товарищи хорошо овладели русским языком и являются передовиками учебы.

Тов. Чегелешилы совершенно не мог говорить по-русски. С этим он никак не мог справиться. Ему помогли товарищи. Много он и сам занимался. Сейчас у него

нет отставания, он имеет хорошие успехи в учебе.

Младшему командиру коммунисту тов. Наркузеву было поручено проводить занятия с товарищами узбеками, таджиками, казахами. На занятиях тов. Наркузев объяснял им все сначала на их родном языке, а потом переводил на русский. Этим он добился успехов в учебе. Товарищи, слушая его объяснения, хорошо усваивают. Сейчас они уже умеют объясняться по-русски и имеют хорошие показатели в учебе.

Вопросами боевой подготовки комсомольская организация занимается повседневно. У секретаря комсомольской организации, отличника учебы тов. Миргородского, каждый человек на учете. Он знает, кто как занимается, кому какую помощь оказывать.

Курсант-комсомолец тов. Чулаевский отставал в учебе. С ним беседовал тов. Миргородский, а потом вызвал на заседание комсомольского президиума. Там выяснил причину его отставания, прикритично его и более серьезно в учебе товарищу. Теперь тов. Чулаевский имеет только хорошие и отличные показатели в учебе.

Комсомольцы подразделения твердо взяли на себя роль в боевой и политической учебе. Среди отличников тт. Уманский, Каленин, Легодников, Утин, Миргородский, Колесник, Гальперин, Алтышев и другие. Они имеют по несколько благодарностей за успехи в учебе.

Комсомолец тов. Утин после двухмесячного пребывания в подразделении в совершенстве овладел боевой техникой. Танк в его руках — грозная сила. Сейчас он назначен механиком-водителем.

Боевая учеба подразделения сочетается с организацией культурного отдыха бойцов. В подразделении широко развита красномаршеская художественная самодеятельность. Есть струнный оркестр, участники его все комсомольцы. Руководителем кружка является комсомолец Утин. Оркестр пользуется успехом не только в подразделении, но и в части и среди населения города. Его не раз встречали на сцене местного клуба. Создан также самодеятельный оркестр.

Многонациональный коллектив, спаянный тесной дружбой, овладевает высшими боевой и политической подготовки. Подразделение занимает ведущее место в части.

П. РЫЖИЛОВ.

## Встреча с героями боев

В Н-ский Дом Красной Армии на встречу с начальствующим составом гарнизона прибыла группа героев — участников боев с белофиннами. Тепло встретили собравшиеся появление в президиум боевой-героев, проявивших мужество, отвагу и героизм при защите северо-западных границ нашей родины.

С исключительным интересом был выслушан яркий, содержательный доклад орденосином тов. Еремеева о беспримерном мужестве бойцов, командиров и политво-

дников. Аудитория бурно аплодировала докладчику, восхищаясь подвигами советских людей.

Затем с рассказами выступили участники недавних схваток — орденосином капитан Стрельников, красноармеец-пулеметчик Семенов, старшина Савченко, батальонный комиссар Овчаренко, младший политрук Подоприлов и др.

Вечер прошел очень оживленно.  
В. ВЛАДИМИРОВ.



На районном собрании минской сельской партийной организации по итогам XVIII съезда КП(б) Белоруссии.  
Фото И. Шипко (Фотохроника БЕЛТА).

## День на осушке болота

Только что прошел дождь. Туча медленно углывалась за синей бор. Вдали еще рокотал гром, время от времени сверкала яркая молния. Но вот на востоке показалась солнце — радостное и веселое. Оно озарило дуга, росы, ивы. После дождя воздух стал чистый, ароматный.

По дороге между полями ржи, достигшей полметра высотой и весело смотревшей вверх, показалась группа молодых колхозников. Девушки, весело смеясь, пересекать лужи воды, поднимая брызгами воды фонтаны брызг. И вдруг выпрыгнула и поднялась девушка. Звонкие девичьи голоса затнугли:

«Широка страна моя родная,  
Много в ней полей, лесов и рек...»

Следом за девушками двинулись еще более многочисленные группы колхозников и колхозниц. Они шли с лопатами, топорами. Вся длинная дорога — от молодого колхозного сада до посевов буйной пшеницы, зеленого льна и расцветающего клевера, до самого леса оказалась заполненной народом. Колхозники шли на болото.

Вот и болото. Широкое, покрытое многочисленными кустами, кочками, оно тянется далеко вперед, насколько глаз видит, отблеск молодой дубяки, колхозные ивы и выходят с другой стороны.

Конца, края ему нет! Получается большой круг. Среди этого круга расположилась колхозная деревня Переломка. Про название деревни еще и поныне старики рассказывают легенды.

... Было это давным-давно. Тогда лютовали паны и их ценные лсы — воиты. Из левов бежал народ в укромные места. Вот таким укромным местом и оказалась небольшая островок земли, затерявшийся



# Используем все резервы торфяной промышленности!

## СТАХАНОВСКИЕ БРИГАДЫ

Все нарастающий шум, словно высоко в небе парит невидимый самолет, давал знать, что где-то далеко работают краны. Самых машин еще не было видно. В массовых скоплениях кранов, бурлили. Мощные насосы гнали к аккумуляторной станции торфяную массу.

Три торфяных крана работали на всю свою мощность. Группа людей вела на ступенчатую на вековые залежи торфа. Молодой парень, со следами прошлого года загаром на лице, стоял рядом с бригадой. Молочно-белая струя вырывалась из брандспойта и словно ножом врезалась в грунт. Комья черной земли отваливались, с шумом падали в воду карьера. Но струя и тут их не задевала; подхватывая снизу, она их разламывала до конца. В воздухе носилась волнистая пыль, смешанная с крупными частицами торфа. Медленно и тяжело падал этот своеобразный земляной дождь в размытый карьер. А торфосос все всасывал и всасывал в свое неистощимое нутро измельченный торф.

Низкая струя. Поворачивая брандспойт направо и влево, не давая образоваться комьям у торфососа, — то и дело звучала команда. Это знающий бригадир 7 крана, комсомолец Аксенов учил своих товарищей, как вести работу карьера. 18 человек его бригады — преимущественно молодежь, новички, внимательно прислушиваются к каждому слову бригадира.

Аксенов не смущается тем, что у него полностью обновленный коллектив. — Ничего, — как бы успокаивая себя и своих товарищей, говорит он вслух. — Мы и в этом году выйдем на первое место по заводу. С таким паролем — и он показал на своих товарищей — не пропадем! Работаем всего лишь несколько дней, а ребята уже многое научились. С каждым днем все набираем темпы, а когда войдем в колею, тогда дерзайте! — заканчивает Алексей Аксенов.

Размыть одним краном 1100 кубометров торфозалежи ежедневно — дело серьезное. Тут каждый человек должен быть на месте, досконально знать свое дело. И бригадир Аксенов особое внимание уделяет правильной расстановке людей.

Братья Иван и Иосиф Мустейки работают в бригаде Аксенова брандспойтшиками. Оба они очень хорошо работают, ритмично, в одной и той же смене. И бригадир решил, что лучше будет, если они будут работать отдельно и даже в разных сменах. Его расчет оказался верным. Теперь Иван Мустейки является старшим в одной смене, а Иосиф в другой. И каждый из них ведет упорную борьбу за то, чтобы его смена была верной. Если один брат добился лучших показателей, другой старается их перекричать. Так социальное соревнование приносит успех всей бригаде.

..Сегодня смене Ивана Мустейки явно не везет. Хотя солнце уже припекает

сильно, согревает землю, все же время от времени в карьерах встречаются мерзляки. Они тверды как камень, много сил приходится затратить, чтобы размыть их. Вот и теперь Иван наткнулся на такой мерзлый участок, с которым еще не успели справиться лучи солнца. Сильная струя воды, давлением в 10 атмосфер, острым кантовиком — врезалась в землю. Разбрызгивая во все стороны сияющие капли воды, струя медленно и упорно расшатывает неподатливую глыбу мерзляка. Работа напряженная. И все же в этот день бригада Аксенова вместо 1100 кубометров (по плану) размыла 1350. Тысячи тонн измельченной торфяной массы ухледили по трубам далеко за сотни метров, чтобы черным потоком вылиться в громадный резервуар — аккумулятор и оттуда по трубам разлиться на поле ровным слоем.

Славно поработала бригада Аксенова. Кьершники Олиппов, Долганов, Селезнев, брандспойтшик Мустейки, мотористы — все направили свои усилия, чтобы не дать торфососу работать ни одной минуты вхолостую, чтобы полностью высосать всю торфяную массу из карьера. Несмотря на обновленный состав бригады, она работала по-стахановски, намного перевыполнив плановую норму выработки.

Но рядом работали так же азартно. Былые ученики знающего бригадира — Куксов и Демидович не отставали от ученика.

В ближайшие дни бригада Аксенова готовится перейти на работу по циклово-машинной графике. Тогда одновременно будут работать не два брандспойтника, как теперь, а четыре. Это в несколько раз увеличит производительность труда.

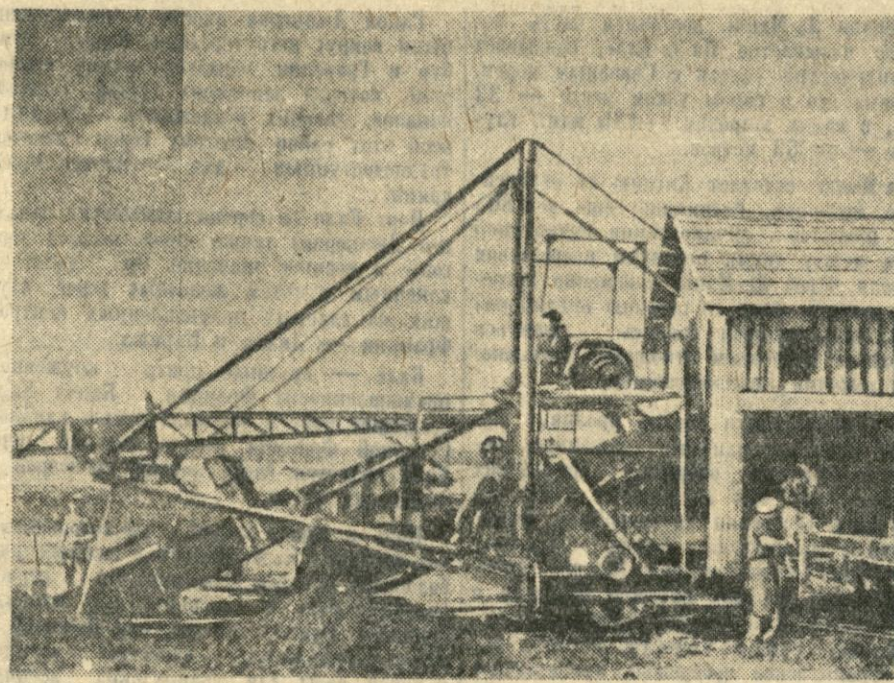
Вот тогда, — говорит Алексей Аксенов, — я и поведу наступление на своих прошлых соперников — на стахановские бригады тт. Шибко и Киринкина.

Аксенов любовно глядит на своих друзей, на их точные, размеренные движения, глядит, как с каждым часом все длиннее становится котлован размываемого карьера. А мощные струи брандспойтов срезают пласт за пластом, выкорчевывают могучие пни.

Но вот уже заканчивается работа смены. На место брата Ивана становится Иосиф Мустейки, люди его смены. И опять начинается работа.

За упорным трудом незаметно подкрадывается темный летний вечер. Все кругом покрывается пеленой тумана. В тумане тонут очертания соседних карьеров, очертаются люди. Только электрические лампочки на верхушках кранов, мощный рокот их моторов, да свист струи, вырывающейся из брандспойта, говорят о том, что стахановские бригады большого гидроотдела, не переставая ведут упорную борьбу за первенство.

Г. РИВКИН.  
Завод Осинторф. (По телефону).



На Смоленском торфозаводе имени Серго Орджоникидзе. Добыча торфа скрепером.

Фото Б. Жучкова (Фотокроника БЕЛТА).

## БРИГАДИР ЗУБОВ

Ровно два часа дня. Бригада скреперной машины вместе со своим бригадиром Зубовым заступила на смену.

— Включай, — послышался совсем тихий, но уверенный голос бригадира.

Мотор включен на рабочий ход. С лязгом и грохотом в карьер опустился тяжелый ковш. Загрывая торфяную массу, он большими порциями подает ее наверх. Быстро завертелся трос транспортера. Ловко подхватывая с транспортера доски с торфяными комками, стилишки раскладывали их на земле ровными рядами.

Бригадир Зубов с торфозавода «Большевик» (Гомельская область) знает случаи, когда новички-сезонники, только что прибывшие из далеких районов, обращаются в дирекцию:

— Меня в бригаду Зубова определите...

Каждый сезон заканчивается дружная, сплоченная бригада торфяников во главе с бригадиром Зубовым, которая творит замечательные дела. Дружная работа — здесь основа всего.

Взять хотя бы передвижку машины. В бригаде Зубова эта работа занимает 10—12 минут, а то и меньше. В других же бригадах на передвижку и установку машины уходит полчаса, 40 минут, бывает, что и целый час. 3—4 передвижки в день, и вот глядишь — пропало несколько рабочих часов. А получается это потому, что не все точно предусмотрено. В бригаде Зубова этого нет. Тут нет суетни, нет криков, нет даже лишнего слова. Все заранее определено, все расставлено по местам.

Еще одна отличительная черта бригады Зубова — с первых дней сезона она добивается ежедневного выполнения плана торфодобычи. Так случилось и в этом году. С третьего дня бригада перевыполняет свой план. Планом предусмотрено давать ежедневно на скреперной машине 38 тыс. кирпичей, бригада Зубова дает не меньше 50 тысяч. Есть дни, когда выработка достигает 60 тыс. кирпичей.

С каждым днем бригада добивается увеличения выработки. Достигается это путем хорошего освоения машин, бережного ухода за ними. Пускать плавню ковш — ведь это кажется мелочью, но и это не все делают. В бригаде Зубова это хорошо усвоено. Сидящий на рычагах внимательно относится к своей работе, он старается пускать ковш плавно, поэтому цепи и трос меньше рвутся, меньше бывает остановок машины. Для стилишников удобнее, когда кирпичи по транспортеру идут равномерно, с одинаковыми интервалами. Это облегчает работу. В бригаде Зубова и этого добиваются.

Во многих бригадах этого нет. Там досетки с кирпичами пойдут одна за другой, то с большими интервалами.

В бригаде как-то узнали, что на некоторых заводах при передвижке машин применяются лебедки, чтобы отпущать и натягивать трос транспортера. Бригада решила применить это у себя, дирекция удовлетворила просьбу бригадира. В ближайшие дни лебедка будет установлена. Это уменьшит время на передвижку машин.

— Кто в вашей бригаде работает лучше, — пытались мы узнать у т. Зубова.

— Все хорошо работают, — ответил бригадир.

Да, в бригаде Зубова все хорошо работает. Новички, прибывшие в эту бригаду, быстро осваиваются с работой. В этом им помогают старые рабочие, и главное — помогает, учит бригадир. Он подходит к стилишке, то к рабочему у руляного стола, то к карьерщику; подойдет, посмотрит, укажет, как лучше работать. Все с охотой прислушиваются к советам своего бригадира. Поэтому одинаково хорошо работают стилишки Ривенков и Алексеев, Тихонов — на руляном столе, карьерщики, моторист и другие.

На заводе сейчас широко развернулось социальное соревнование. В бригадах и на участках горячо обсуждаются вызов на соревнование коллектива работников завода Осинторф. Рабочие берут на себя обязательство работать лучше, чтобы обеспечить промышленные предприятия топливом. Дать в этом году свыше 37 тыс. тонн торфа — таков ответ рабочих второго участка; дать побольше торфа сверх плана — таков ответ рабочих и других участков.

Крупнейший в Белоруссии торфозавод «Большевик» является передовым в республике. В прошлом году он в числе первых торфозаводов Союза закончил сезонное задание. Коллектив торфозавода решил и в этом году также бороться за почетное место в рядах передовиков.

Быть первыми на передовом заводе — таково стремление многих бригад завода. Отвостить первенство у знатного бригадира Зубова — заветная мечта многих бригадиров завода. Об этом мечтают бригадиры Новик, Стручков, хорошо сложившаяся бригада Киселева и другие. Они, нужно сказать, не намного отстают от бригады Зубова. Особенно много беспокровства в бригаде Зубова вызывает бригада Михайленко со 2-го участка, которая не уступает им.

Н. САВИЧ.

г. Гомель.

## БОРЬБА ЗА ЦИКЛИЧНОСТЬ — БОРЬБА ЗА КУЛЬТУРНУЮ РАБОТУ

Одним из главных недостатков работы торфопромышленности нашей республики является отсутствие четкой организации труда и работы машин. В частности, добыча торфа ведется без типовой подготовки рабочего места, без четкой последовательности в проведении отдельных операций. Между тем, мероприятия, которые может принести в этой области большую пользу — цикловой график, — некоторые считают до сих пор плодом кабинетного творчества. В угольной же и других отраслях промышленности работа по циклу дала уже большие результаты.

Надо прямо сказать, что достижения лучших людей торфяной промышленности были бы значительно большими, если бы инженерно-технический персонал организовал процесс четко и культурно. Этого на торфопредприятиях еще нет. Инженерно-технические работники не занимаются серьезно самым важным вопросом в угольной краткосрочного торфозавода — вопросом производительности труда, проведенном несложных практических мероприятий по обеспечению роста производительности труда.

В чем же должна заключаться борьба за высокую цикличность на наших торфопредприятиях?

Производственный цикл — период времени, за который выполняется ряд законченных операций на производственном участке, на машине по добыче, на обработке торфа-сырца. Общеизвестно, что на добычу торфа любым способом — будь то алеваторный, скреперно-алеваторный, гидроалеваторный — производственный цикл означает время от начала разработки одного карьера до начала разработки следующего карьера. Цикл на машинно-формовочном, например, способе (и на гидроалеваторном) складывается из затрат времени на выемку, переработку, стилику (или разлив) торфа-сырца (или гидромассы), т. е. из самой добычи торфа и времени, необходимого на передвижку машин от стилики к стилике.

Цикличность — это количество циклов за определенный промежуток времени, в данном случае за 8-часовую смену. Производительность машины будет тем больше, чем больше будет времени затрачено на непосредственную добычу торфа, чем меньше времени будет затрачено на передвижку и на разные простои, в том числе механические.

Цикловой график — расписание, по которому в определенное, заранее установленное время должны производиться в определенной последовательности операции. Цикловой график изображается или графической, или хотя бы в виде инструкционной карточки, на которой ясно указано, как распределяются рабочие на рабочем месте, какие обязанности каждого рабочего, за какое время каждый рабочий или группа рабочих должна произвести ту или иную операцию.

Почему еще не всюду хорошо работают скреперно-алеваторные установки? Потому что как следует не подготовлено рабочее место. Это значит: неполностью обо-

рудован настил под машину (нехватка шпал, рельсов), нет рельсов для перекатки (а не переноски), плохо оборудован настил заливной тележки, нет лебедок на них, недостаёт катальных и подкаточных досок. Без хорошей подготовки рабочего места нельзя добиться и высокой цикличности.

На многих наших предприятиях («Красное знамя», «Радичев» и др.) со скреперными установками получается так: машина выбрала торфмассу из карьера, и тогда начинается не ее передвижка, а только подготовка к передвижке. И неудивительно поэтому, что передвижка машины вместо положенных по плану 20 минут длится 1—1,5 часа. В результате у рабочих остается мало времени на тщательную установку транспортера, вследствие чего при пуске машины происходят частые задержки.

Велики еще на наших заводах механические простои. Инструкции по передвижке не выполняются. Чтобы этого избежать, необходимо бороться за то, чтобы бригада разработала за смену минимум 4—5 карьеров длиной около 7 метров. Скреперная машина может и должна двигаться 60—70 тысяч кирпичей только за 8 часов.

Но, к сожалению, на заводах такой борьбы за 4—5 циклов еще нет. И это не только на скреперных установках, но и на гидроалеваторных и алеваторных машинах. На добычу фрезерного торфа вполне можно добиться увеличения цикличности и вместо 23 циклов за смену сделать 30—35 циклов. Для этого нужна хорошая подготовка тракторов, прицепов, полей, своевременное проведение операций по возмещению, волнованию, уборке.

На гидроалеваторной (Осинторф) работа установками на размытии еще полностью не освоена, а между тем это только часть мероприятий по цикличности. Передвижка кранов происходит без твердого графика, который хорошо бы усвоил каждый рабочий.

Цикличность означает не только правильное составление графика. Высокая цикличность — это результат четкой организации всех процессов производства. Нужно глубоко проанализировать состояние каждой машины, работы каждой бригады, принять срочные меры к устранению недостатков, помочь бригадам деловым инструктажем. Нужно наладить планово-предупредительный ремонт оборудования.

Борьба за высокую цикличность — это не только борьба за график, ради графика, как некоторыми это понимается. Это борьба за четкую культурную работу! Осуществление высокой цикличности практическими мерами создаст все условия для дальнейшего, еще большего развития социалистического соревнования в стахановского движения в текущем сезоне, даст возможность полностью использовать скрытые еще до сих пор богатые резервы в торфопромышленности нашей республики.

Инженер А. МИЛОВИДОВ.

## Больше мастеров торфяного дела

Значительное место в добыче местного топлива занимает торфопредприятие. В этом году торфопредприятие системы промкооперации БССР должно дать 675 тыс. тонн торфа. Это одна пятая часть всего добываемого торфа в республике.

Пока еще вся эта большая масса торфа добывается в артелях исключительно ручным способом. Только одна артель имени «16 красных партизан», Руденского района, имеет в своем распоряжении 3 скреперные машины, которые должны дать в этом году 42.300 тонн торфа.

По предварительным наметкам торфопредприятия должны будут в будущем году увеличить добычу торфа на 125 тыс. тонн по сравнению с планом нынешнего года. Добыть такое большое количество торфа помогут еще 10 скреперных и алеваторных машин, которые будут установлены в артелях. Однако, процент до-

бываемого торфа механизированным способом остается еще весьма незначительным. В торфопредприятии системы промкооперации остаются, таким образом, большие неиспользованные резервы для увеличения добычи торфа.

В этом году выполнение плана торфодобычи идет крайне плохо. К 25 мая выполнено только немногим больше половины плана. Объясняется это тем, что большинство артелей не обеспечено достаточным количеством рабочей силы. Но даже при имеющемся количестве рабочих добыча торфа может быть увеличена за счет роста производительности труда.

Пример показывает резкий торф артели «Большевик», Минского района, тов. Нитиевский. За апрель и май он дал 327 тыс. торфопилок — выполнив свое сезонное задание более чем на 100 про. По образцовую работу Нитиевскому присвоено звание мастера торфяного дела. Тов. Нитиевский оказался за этот сезон на 1.100 тыс. торфопилок.

Свое сезонное задание выполняла также бригада тов. Боброва П. из артели им. Сталина, Смоленского района. Ежедневно эта бригада дает по 19,5 тыс. торфопилок при норме 5,5 тыс. По три нормы в день давали бригады Ходосевича и Полягошко.

Не во всех бригадах и не во всех артелях работают так, как работают в бригадах артели им. Сталина. Перед работниками торфопредприятий — важная и неотложная задача — распространить опыт передовых торфяников и лучших бригад. Воспитать в артелях больше мастеров торфяного дела — это даст возможность с меньшим количеством рабочих добиться увеличения добычи торфа.

С. НАУМОВ.

## Механизмы — на полную мощность!

Всего пять лет прошло с того времени, как на торфопредприятиях нашей республики стали широко применять сложные механизмы. Еще пять лет тому назад единственными машинами, которыми пользовались наши торфозаводы, были алеваторы и фрезеры. Но вот в строй вступили торфяной гигант — Осинторф, и с этого времени из года в год растет мощность парка механизмов нашей торфопромышленности.

7 гидрокранов нового стандарта большого гидроотдела ежедневно добывают свыше 10 тысяч тонн торфа на одном лишь заводе Осинторф. За последний год торфозаводы получили 30 скреперных установок. Каждая такая машина в одну смену добывает 40 и более тысяч торфопилок. 12 гидроалеваторных установок и 28 алеваторных располагают заводами, входящими в Наркомат местной топливной промышленности. На этих же заводах в 1940 году работают около 70 фрезерных установок. Сотни сложных механизмов, которыми наша страна вооружила торфяную промышленность, облегчили труд рабочих, занятых на добыче торфа.

Но не только на добыче широко внедрены сложные машины. Еще до 1940 года тысячи торфяники были заняты на папковке уже добытого торфа. В торфозаводе этого года заводы нашей республики получили возможность почти полностью механизировать и этот участок. На торфозаводе «Красное знамя» и «Дукора» в этом году будут работать на папковке формирующие трактора. Каждый такой трактор заменит ручной труд 30 торфяников. На большом гидроотделе впервые будут применены сложные уборочные машины «УМБ» и «УМФ-2», которые будут работать на уборке фрезерного торфа.

1940 год внесет много нового и в механизацию погрузки торфа. На перегрузке добытого торфа с узкой колеи на широкую на многих заводах в этом сезоне будут применены транспортно-аэрированные установки, будет значительно расширена практика перегрузки при помощи конвейеров. Это значительно уменьшит разрыв

между добычей и вывозкой торфа, позволит планомерно снабжать наши электростанции, фабрики и заводы топливом. Десятки миллионов рублей затратила наша республика на механизацию торфозаводов. Выросли прекрасные кадры, освоившие эти сложные машины, заставившие работать их с наибольшей пользой. В торфяной промышленности появились десятки новых, до того невиданных специалистов — трактористы, крановщики, мотористы, электрики. Сотни высококвалифицированных инженеров, техников руководят добычей торфа.

Задача работников торфяной промышленности — заставить работать всю массу сложных механизмов на полную мощность! Необходимо добиться, чтобы не было ни одного часа простоя машины, выжить из техники все то, что она может дать. Это одно из условий, необходимых для того, чтобы в ближайшие время превратить торфяную промышленность в одну из передовых отраслей народного хозяйства республики.

Р. ГРИГОРЬЕВ.

## С. ФРАДКИН Начальник производственно-технического отдела Наркоммостопа БССР ОТ СТАХАНОВСКИХ БРИГАД — К СТАХАНОВСКИМ ЗАВОДАМ

1939 год был переломным годом в работе торфяной промышленности. После многих лет отставания торфяная промышленность БССР впервые не только выполняла, но и перевыполнила государственные планы торфодобычи.

Резко изменился качественный состав кадров торфяной промышленности. Большинство из них сейчас составляют кадры квалифицированных рабочих, обслуживающих сложные механизмы, краны, гидротурбины, гидроаэрированные, скреперно-аэрированные машины УМФ, УМБ (уборочные машины, формирующие гусеницы и т. д.). Появились новые специальности: мотористы, электромонтеры, паровики, слесари, водители машин и т. д.

Оснащенность торфохозяйств высокопроизводительными машинами, квалифицированными кадрами дала возможность на 1940 год установить по республике план торфодобычи в 3280 тыс. тонн. Против плана 1939 года мы имеем таким образом рост на 20 проц. Наряду с ростом программы торфодобычи, резко увеличилась и добыча торфа механизированным способом.

Добыча торфа механизированным способом (по восточным областям) составляла в 1939 году 67 проц. На 1940 год запланирован уже рост механизированной добычи в 72,4 проц. Наибольший рост имеет скреперно-аэриальный способ, который впервые в республике был освоен в 1939 году и дал неплохие результаты. Однако, успехи прошедшего года на многих предприятиях торфяной промышленности республики не были закреплены.

Вредная самоуспокоенность привела к тому, что на 20 апреля, т. е. к началу торфосезона 1940 года, вместо плановых 56 бригад по Минскому торфопредприятию работало 20. Руководство торфозавода Осинторф начало сезона застало врасплох, вследствие чего краны были пущены с большим опозданием.

Но несмотря на несвоевременную организацию бригад, а в отдельных случаях опоздание с пуском машин, труд в бригадах с первых же дней сезона был организован крайне неудовлетворительно, недостаточно четко подготавливается рабочее место. Скреперно-аэрированные машины не на всех заводах были в достаточной мере обеспечены вспомогательными оборудованием (плохой настил под машинами, отсутствие подкаточных и подкаточных досок, рольгангов для перекатки рельс и шпал). Все эти недостатки в значительной степени усложняли работу бригад и уменьшили коэффициент полезного использования рабочего времени.

В результате такой беспечности ряд заводов и до сего дня продолжают отставать. Крупнейшее торфопредприятие Минского торфопредприятия «Красное знамя» (директор тов. Шибко) несмотря на все имеющиеся условия для систематического перевыполнения дневного задания и ликвидации прорыва, до сих пор продолжает отставать.

Продолжает также отставать торфозавод «Свобода» (директор тов. Дворкин). Бригады, обслуживающие машины, не укомплектованы, дневные задания систематически по заводу не выполняются.

На наших торфозаводах за последние годы выросли десятки и сотни стаханов-

цев, целых стахановских бригад, которые на основе развернутого социалистического соревнования показывают образцы большевистской работы. На торфозаводе имени Лаулава бригады тов. Мурзьева ежедневно выполняют план на 190 проц., бригада тов. Николаева — на 200 и больше процентов. На торфозаводе «Дукора» бригады тт. Авдеева, Бременко, Курача и других перевыполняют свои задания более чем в два раза.

Количество передовых бригад изо дня в день увеличивается. Многие из них уже полностью освоили скреперно-аэрированные установки, гидроаэрированные машины и краны большого гидроотдела.

Перевыполнение плана многими бригадами показывает, какие громадные резервы мы имеем на торфяных предприятиях нашей республики. Необходимо только, чтобы отдельные рекорды стали достоянием всех бригад внутри предприятий, чтобы их опыт передавался другим заводам.

Для увеличения количества стахановцев, для обеспечения высокопроизводительной работы огромное значение имеет хорошо подготовленное рабочее место. Сюда относятся короткие рельсы, хороший настил, достаточное количество подкаточных и трапециевидных досок, рольганги (для коротких и быстрых передвижек скреперно-аэрированных установок), экономное использование струи воды, немедленное внедрение цикличности по опыту работы бригад Штурского торфопредприятия, важная роль помощи бригад, совместная передвижка агрегатов — на добыче гидравлическим способом.

Большие резервы кроются также в максимальном снижении плановой влажности, систематической регулировке влажности гидромассы в зависимости от дальности подачи (в частности, на гидроаэрированном способе добычи), хорошо спланированные поля. Все это даст полную возможность систематически перекрывать установленные нормы и от отдельных стахановских

бригад перейти к стахановским участкам и заводам.

Техникуму должен быть постоянным спутником в подтяжке производительности труда и глубокого изучения всех процессов. Это в значительной степени поможет высоко поднять знамя стахановского движения.

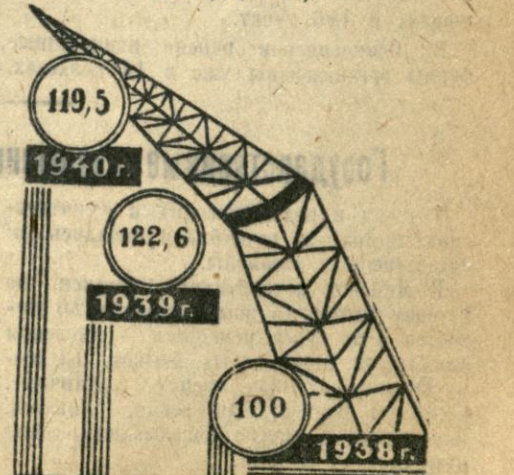
Нужно всерьез бороться за чистоту уборки торфа на полях стилик и разливов, что является дополнительным резервом в деле выполнения и перевыполнения сезонного плана.

Не менее важную задачу наравне с добычей торфа имеют сушка, своевременная уборка и вывозка как в промежуточные операции, так и в их штабелях. Руководители торфопредприятий, в особенности инженерно-технический персонал, должны строго придерживаться графика, всемерно следить за процессами сушки, ни в коем случае не допуская переувлажнения торфа, экономить рабочую силу и средства.

Особые задачи стоят перед коллективом Осинторфа — крупнейшего предприятия республики. В этом году перед этим заводом поставлена ответственная и вместе с тем почетная задача — освоить на полях разлива уборочные машины гусеничного типа (УМБ), впервые примененные в БССР. Освоение этого сложного механизма даст возможность значительно сэкономить рабочую силу и облегчить тяжелый труд торфяников на уборке торфа.

## РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА ТОРФОЗАВОДАХ\*)

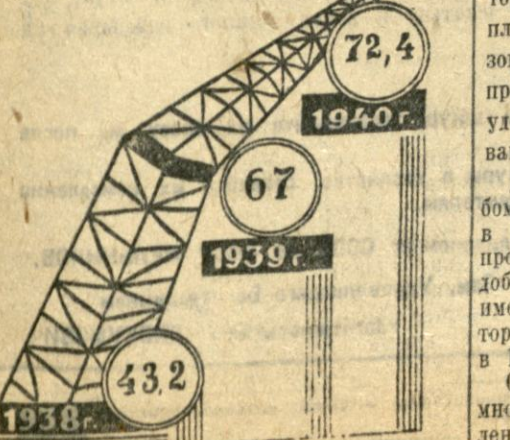
(В процентах)



\*) Больше процент 1939 года против 1940 г. объясняется продолжительностью торфосезона.

## РОСТ ТОРФОДОБЫЧИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ

(В процентах)





# СВОДКА НАРКОМЗЕМА БССР

О ходе весеннего сева в колхозах по районам республики  
на 31 мая 1940 года (в процентах к плану)

| Область и районы    | В том числе              |           |         |                         |                   |                          |                         |                    |             |             |
|---------------------|--------------------------|-----------|---------|-------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|-------------|-------------|
|                     | Всего посеяно в колхозах | Картофель | Пшеница | Освободившиеся культуры | Кормовые культуры | Всего посеяно в совхозах | Освободившиеся культуры | Огородные культуры | Под посевом | Под пахотой |
| Витебская область   | 99,1                     | 96,7      | 57,6    | 88,8                    | 60,6              | 53,2                     | 72,7                    | 18,9               |             |             |
| Оршанский           | 100,6                    | 96,3      | 61,0    | 88,6                    | 83,9              | 70,4                     | 79,9                    | 40,5               |             |             |
| Овсейский           | 99,7                     | 94,6      | —       | 86,7                    | 72,0              | 43,5                     | 62,0                    | 65,8               |             |             |
| Волынский           | 99,2                     | 95,7      | 88,7    | 89,5                    | 80,0              | 51,7                     | 78,1                    | 18,2               |             |             |
| Бешенковичский      | 101,6                    | 102,2     | 44,2    | 79,0                    | 20,0              | 26,5                     | 68,7                    | 28,4               |             |             |
| Ветковский          | 101,7                    | 100,8     | 76,0    | 82,0                    | 64,0              | 71,8                     | 69,3                    | 15,2               |             |             |
| Городокский         | 97,6                     | 98,2      | 38,0    | 72,6                    | 55,6              | 47,2                     | 65,5                    | 4,8                |             |             |
| Гордовский          | 99,1                     | 83,4      | 13,3    | 67,5                    | 52,9              | 37,5                     | 64,1                    | 3,6                |             |             |
| Дриновский          | 100,2                    | 97,2      | 25,0    | 74,4                    | 47,4              | 63,1                     | 67,4                    | 28,9               |             |             |
| Дубровенский        | 90,6                     | 87,8      | 23,1    | 89,4                    | 28,6              | 18,1                     | 55,7                    | 6,9                |             |             |
| Лельский            | 100,0                    | 98,6      | 40,0    | 69,6                    | 90,9              | 88,2                     | 73,8                    | 25,6               |             |             |
| Львовский           | 97,2                     | 91,2      | 26,7    | 86,0                    | 49,4              | 36,0                     | 71,8                    | —                  |             |             |
| Меховский           | 96,2                     | 82,6      | 52,0    | 250,0                   | 49,1              | 44,8                     | 63,3                    | 10,0               |             |             |
| Полоцкий            | 98,5                     | 101,7     | 36,0    | 86,5                    | 44,9              | 55,9                     | 65,1                    | 31,1               |             |             |
| Росонский           | 100,0                    | 100,4     | 52,0    | 166,7                   | 61,8              | 32,8                     | 68,7                    | 9,7                |             |             |
| Сенненский          | 101,1                    | 99,7      | 69,3    | 120,0                   | 40,8              | 59,5                     | 81,9                    | —                  |             |             |
| Спиритовский        | 95,9                     | 96,7      | 30,0    | 133,3                   | 94,8              | 35,7                     | 63,6                    | —                  |             |             |
| Суражский           | 101,7                    | 100,1     | 40,0    | 105,0                   | 42,0              | 40,4                     | 97,9                    | —                  |             |             |
| Точинский           | 101,9                    | 100,7     | 81,6    | 94,4                    | 73,8              | 84,3                     | 90,2                    | 23,1               |             |             |
| Ушачский            | 101,1                    | 101,3     | 85,0    | 150,0                   | 100,4             | 77,5                     | 93,4                    | 56,7               |             |             |
| Чашинский           | 100,1                    | 98,8      | 62,1    | 101,3                   | 63,7              | 81,4                     | 66,4                    | 24,6               |             |             |
| Гомельская область  | 85,4                     | 99,3      | 25,9    | 74,8                    | 36,2              | 55,7                     | 73,4                    | 7,8                |             |             |
| Будокшелевский      | 81,5                     | 91,9      | 16,8    | 89,5                    | 42,2              | 69,2                     | 65,0                    | 0,7                |             |             |
| Ветковский          | 91,5                     | 102,4     | 33,0    | 84,5                    | 25,4              | 81,0                     | 73,4                    | 13,4               |             |             |
| Гомельский          | 84,9                     | 104,9     | 53,8    | 67,8                    | 45,9              | 64,5                     | 71,7                    | 23,5               |             |             |
| Добрушский          | 83,6                     | 100,1     | 40,0    | 70,0                    | 29,6              | 66,4                     | 80,0                    | 15,9               |             |             |
| Жлобинский          | 84,8                     | 99,8      | 22,5    | 68,8                    | 34,5              | 24,3                     | 70,6                    | —                  |             |             |
| Журавичский         | 98,6                     | 100,2     | 55,3    | 99,4                    | 68,9              | 63,8                     | 87,0                    | 37,4               |             |             |
| Корняковский        | 77,6                     | 96,5      | 4,9     | 62,0                    | 21,1              | 44,8                     | 61,2                    | —                  |             |             |
| Лоевский            | 78,8                     | 102,2     | 43,4    | 56,5                    | 29,7              | 42,5                     | 74,3                    | 12,6               |             |             |
| Рогачевский         | 89,5                     | 100,2     | 41,4    | 74,2                    | 20,5              | 47,5                     | 66,3                    | 0,3                |             |             |
| Речинский           | 88,0                     | 100,6     | 36,4    | 86,1                    | 12,8              | 61,0                     | 65,4                    | 7,8                |             |             |
| Светловский         | 75,9                     | 96,1      | 8,0     | 65,0                    | 10,7              | 105,4                    | 56,3                    | —                  |             |             |
| Ухавичский          | 84,9                     | 100,1     | 30,0    | 81,8                    | 86,0              | 28,1                     | 73,8                    | —                  |             |             |
| Тереховский         | 85,4                     | 96,2      | 24,0    | 75,1                    | 55,7              | 61,1                     | 74,0                    | 11,1               |             |             |
| Стрешинский         | 83,9                     | 100,5     | 23,3    | 86,2                    | 12,8              | 20,8                     | 56,0                    | —                  |             |             |
| Черешковский        | 91,6                     | 101,5     | 6,1     | 62,5                    | 22,9              | 77,1                     | 96,9                    | 7,8                |             |             |
| Могилевская область | 90,4                     | 96,3      | 22,3    | 78,5                    | 45,4              | 36,0                     | 70,4                    | 12,9               |             |             |
| Осиповичский        | 100,0                    | 103,9     | 67,3    | 86,0                    | 54,9              | 99,0                     | 116,7                   | 23,1               |             |             |
| Бобруйский          | 93,4                     | 101,4     | 44,0    | 84,9                    | 58,5              | 45,1                     | 92,5                    | 17,6               |             |             |
| Белынский           | 100,2                    | 100,2     | 49,7    | 120,0                   | 58,0              | 36,6                     | 48,2                    | 15,5               |             |             |
| Березинский         | 97,3                     | 103,2     | 79,7    | 140,0                   | 66,0              | 93,8                     | 87,2                    | 5,7                |             |             |
| Быховский           | 85,8                     | 97,9      | 17,3    | 61,5                    | 40,8              | 30,5                     | 58,7                    | 7,8                |             |             |
| Горелки             | 91,5                     | 95,0      | 1,8     | 100,0                   | 42,9              | 27,2                     | 72,9                    | 18,5               |             |             |
| Дриновский          | 95,5                     | 96,9      | 17,0    | 180,0                   | 31,2              | 13,1                     | 46,7                    | 2,7                |             |             |
| Костюковичский      | 80,6                     | 87,3      | 0,3     | 75,0                    | 18,8              | 36,9                     | 69,8                    | 6,0                |             |             |
| Кировский           | 91,2                     | 100,1     | 58,4    | 110,0                   | 77,0              | 68,7                     | 84,5                    | —                  |             |             |
| Климовичский        | 82,3                     | 91,8      | 15,0    | 103,8                   | 36,5              | 14,9                     | 65,9                    | 31,9               |             |             |
| Кличевский          | 95,8                     | 100,3     | 61,9    | 100,0                   | 49,0              | 35,0                     | 71,0                    | —                  |             |             |
| Круглянский         | 94,8                     | 93,3      | 39,0    | 125,0                   | 85,3              | 81,2                     | 87,5                    | 7,5                |             |             |
| Кричевский          | 80,1                     | 90,8      | 6,2     | 74,0                    | 34,0              | 24,3                     | 65,2                    | —                  |             |             |
| Могилевский         | 97,1                     | 98,3      | 30,9    | 74,7                    | 43,3              | 67,3                     | 65,1                    | 22,9               |             |             |
| Мстиславский        | 93,2                     | 93,3      | 19,0    | 64,3                    | 47,0              | 34,1                     | 90,0                    | 9,3                |             |             |
| Пропойский          | 84,5                     | 101,8     | 18,0    | 120,0                   | 27,0              | 27,5                     | 57,4                    | 40,3               |             |             |
| Хотимский           | 82,1                     | 95,3      | 11,1    | 150,0                   | 59,7              | 35,9                     | 51,3                    | 8,6                |             |             |
| Чашинский           | 88,8                     | 96,0      | 1,8     | 52,0                    | 37,5              | 21,2                     | 60,2                    | 10,6               |             |             |
| Чериковский         | 72,0                     | 94,5      | 0,9     | 124,0                   | 43,5              | 25,1                     | 56,4                    | —                  |             |             |
| Краснопольский      | 97,0                     | 105,6     | —       | 100,0                   | 25,0              | 38,3                     | 42,4                    | —                  |             |             |
| Шкловский           | 92,9                     | 85,4      | 42,0    | 53,3                    | 40,3              | 22,6                     | 75,0                    | 32,4               |             |             |
| Минская область     | 100,6                    | 100,0     | 78,2    | 84,4                    | 64,7              | 84,9                     | 78,3                    | 21,4               |             |             |
| Борисовский         | 101,3                    | 99,8      | 83,5    | 88,6                    | 31,7              | 56,7                     | 66,8                    | 13,6               |             |             |
| Богомоловский       | 102,2                    | 99,9      | 78,8    | 117,5                   | 91,7              | 42,9                     | 79,8                    | —                  |             |             |
| Гресский            | 101,3                    | 101,1     | 94,4    | 87,5                    | 80,8              | 93,1                     | 90,4                    | —                  |             |             |
| Заславский          | 100,1                    | 100,0     | 92,7    | 75,0                    | 55,7              | 81,5                     | 68,3                    | 39,8               |             |             |
| Копельский          | 101,9                    | 100,5     | 97,0    | 93,3                    | 86,4              | 94,0                     | 93,2                    | 52,1               |             |             |
| Крупский            | 100,4                    | 100,1     | 67,3    | 97,5                    | 29,3              | 33,2                     | 53,4                    | —                  |             |             |
| Лагойский           | 100,0                    | 100,0     | 78,1    | 86,0                    | 64,1              | 93,3                     | 77,6                    | 21,6               |             |             |
| Любанский           | 100,0                    | 99,0      | 40,4    | 37,8                    | 70,9              | 68,0                     | 43,7                    | —                  |             |             |
| Минский             | 100,0                    | 99,9      | 100,0   | 80,5                    | 60,2              | 79,8                     | 87,6                    | 16,0               |             |             |
| Пашенский           | 100,2                    | 95,3      | 100,0   | 100,0                   | 88,2              | 92,0                     | 54,7                    | 7,7                |             |             |
| Пуховичский         | 102,2                    | 100,4     | 100,0   | 100,0                   | 100,0             | 107,1                    | 118,5                   | 33,9               |             |             |
| Слуцкий             | 100,6                    | 100,6     | 100,0   | 100,0                   | 75,6              | 126,7                    | 95,9                    | 44,6               |             |             |
| Смолевичский        | 100,1                    | 98,2      | 100,4   | 72,3                    | 73,8              | 47,6                     | 64,5                    | 13,8               |             |             |
| Руденский           | 100,2                    | 100,4     | 63,2    | 88,0                    | 50,0              | 88,2                     | 64,4                    | 5,8                |             |             |
| Старобинский        | 100,0                    | 100,0     | 88,8    | 51,0                    | 80,0              | 69,4                     | 90,7                    | —                  |             |             |
| Удвинский           | 100,6                    | 112,9     | 102,8   | 100,0                   | 44,7              | 64,3                     | 73,3                    | 21,6               |             |             |
| Удвинский           | 102,9                    | 102,2     | 75,9    | 140,0                   | 39,0              | 227,8                    | 75,6                    | 76,5               |             |             |
| Холопеничский       | 96,4                     | 98,0      | 75,3    | 67,5                    | 27,3              | 19,3                     | 63,0                    | 11,1               |             |             |
| Червеньский         | 100,2                    | 100,4     | 94,4    | 268,0                   | 55,8              | 55,7                     | 65,9                    | 27,4               |             |             |
| Краснозаводский     | 103,5                    | 102,3     | 100,0   | 106,7                   | 100,7             | 102,0                    | 100,0                   | 89,6               |             |             |
| Дзержинский         | 100,3                    | 100,0     | 70,9    | 53,3                    | 55,8              | 184,9                    | 82,7                    | 21,9               |             |             |
| Полесская область   | 86,3                     | 102,6     | 73,5    | 81,8                    | 42,1              | 63,6                     | 71,6                    | 16,2               |             |             |
| Брагинский          | 95,1                     | 105,2     | 98,7    | 145,0                   | 87,1              | 115,7                    | 86,6                    | 30,2               |             |             |
| Василевский         | 88,6                     | 101,2     | 47,2    | 70,0                    | 30,0              | 13,7                     | 41,8                    | 9,9                |             |             |
| Гусятинский         | 83,6                     | 102,1     | 65,0    | 66,7                    | 12,5              | 107,0                    | 67,3                    | 8,7                |             |             |
| Домановичский       | 74,2                     | 102,1     | 62,0    | 78,3                    | 37,3              | 26,5                     | 54,1                    | 4,6                |             |             |
| Ельский             | 85,9                     | 99,0      | 88,0    | 71,3                    | 47,8              | 44,0                     | 85,7                    | 10,3               |             |             |
| Житковичский        | 95,0                     | 104,9     | 101,8   | 66,7                    | 25,7              | 57,0                     | 63,5                    | 4,5                |             |             |
| Жомеровичский       | 91,8                     | 101,8     | 39,8    | 92,9                    | 34,6              | 98,5                     | 47,2                    | 22,9               |             |             |
| Жолитовичский       | 90,5                     | 104,3     | 94,7    | 75,0                    | 26,7              | 78,0                     | 86,9                    | 40,2               |             |             |
| Лельский            | 90,1                     | 100,5     | 100,5   | 88,0                    | 25,6              | 33,5                     | 75,1                    | 32,7               |             |             |
| Мозырский           | 81,0                     | 96,7      | 61,7    | 77,8                    | 22,7              | 21,3                     | 62,7                    | 7,3                |             |             |
| Наровлянский        | 79,5                     | 100,5     | 86,7    | 80,0                    | 63,3              | 55,0                     | 70,0                    | 13,6               |             |             |
| Паричский           | 77,4                     | 100,2     | 76,0    | 90,6                    | 36,7              | 68,3                     | 65,2                    | 12,0               |             |             |
| Петриковский        | 90,9                     | 101,4     | 99,0    | 65,0                    | 41,1              | 59,0                     | 89,6                    | 38,8               |             |             |
| Туровский           | 100,3                    | 130,9     | 94,3    | 77,5                    | 48,9              | 180,0                    | 93,8                    | 25,5               |             |             |
| Хойникский          | 91,4                     | 98,9      | 59,7    | 98,1                    | 46,8              | 65,0                     | 74,6                    | 12,5               |             |             |
| Калинковичский      | 75,5                     | 104,8     | 72,7    | 68,8                    | 43,0              | 42,4                     | 68,0                    | 8,6                |             |             |
| Октябрьский         | 90,3                     | 107,2     | 83,3    | 92,0                    | 51,3              | 36,3                     | 74,9                    | 3,2                |             |             |
| Всего по БССР       | 93,7                     | 98,5      | 47,9    | 81,3                    | 51,9              | 54,3                     | 73,4                    | 15,9               |             |             |
| Было на 25-V-40 г.  | 90,6                     | 95,2      | 36,0    | 71,3                    | 44,6              | 51,8                     | 71,9                    | 43,0               |             |             |

ПРИМЕЧАНИЕ: по Горькому — данные на 25-V — с. г.

ОТЧЕТНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ НКЗБ.

## Новые птицеводные фермы

Колхозники Могилевской области организуют новые птицеводные фермы.

В Мстиславском районе организованы уже 53 птицеводных фермы. Для их укомплектования закуплено 1.318 штук цыплят и 180 гусей.

В Осиповичском районе птицеводные фермы организованы уже в 14 колхозах.

В сельхозартели «Чырвоная ніва», этого района, на птицеводной ферме насчитывается 200 кур породы Леггорн. Фермы организованы также в колхозах «Чырвоны ўдарнік», «Перамога» и др.

Птицеводные фермы создали и колхозы им. Сталина, «XVII партгез» и «Чырвоны партызан», Могилевского района. (БЕЛТА).

## Государственные экзамены в пединститутах БССР

1 июня в педагогических и учительских институтах республики начались государственные экзамены.

В Минском пединституте экзамен по истории немецкого языка сдавали 20 студентов 4-го курса немецкого отделения факультета иностранных языков. 13 выпускников получили оценку «отлично».

Студенты Волыч, Канторевич, Лившич, Варенцкая и другие показывают особую глубину знаний.

К новому учебному 1940-41 году

школы БССР получают 1668 учителей — выпускников Белорусского Государственного университета, Минского, Витебского, Гомельского, Могилевского педагогических и 6 учительских институтов республики.

Свыше 9 тысяч учителей готовит курсовая сеть Наркомпроса БССР, из них 3217 человек занимаются на курсах в западных областях БССР. 13 тысяч учителей Белостокской, Барановичской, Брестской, Вилейской и Пинской областей пройдут переподготовку. (БЕЛТА).

## Проливы Ла-Манш и Па-де-Кале

(С П Р А В К А)

Пролив Ла-Манш, восточная часть которого называется Па-де-Кале, связывает Атлантический океан с Северным морем. Ширина его в самом узком месте — 33 км., в самом широком — 185 км., глубина — до 63 метров.

Ла-Манш отделяет Англию от европейского материка. Возникшие еще в 1805 году проекты установления сухопутной связи между двумя странами посредством тоннеля через Ла-Манш неизменно встречали резкий отпор со стороны английской буржуазии, которая боялась лишиться выгодного в военном отношении островного положения Великобритании.

С военной точки зрения пролив Ла-Манш является наиболее уязвимым местом в системе обороны британских островов, так как английский берег может быть обстрелян дальнобойной артиллерией с французского берега. Поэтому англичане всегда придавали большое значение защите морских рубежей Франции в этом районе и в первой империалистической войне сумели удержать в своих руках французское побережье, прилегающее к Ла-Маншу.

Наибольшее значение среди французских портов в районе Па-де-Кале имеют Дюнкерк, Кале и Булонь. Дюнкерк еще в мировой войне 1914—18 гг. играл большую роль в качестве тыловой базы войск союзников. Через него снабжалась вся северная группировка армии союзников. Он подвергался неоднократной бомбардировке со стороны германской авиации.

Дюнкерк — крупный порт и железнодорожный узел с населением около 32 тысяч человек. Среди портов Франции Дюнкерк занимает третье по значению место. Высокоскоростная сеть каналов связывает его с индустриальными центрами Северной Франции и с аграрными районами Фландрии и Артуа.

Порт Дюнкерк имеет хорошо оборудованную гавань, в которую могут войти крупные океанские корабли, прекрасный рейд, хорошо защищенный с моря, четыре плавучих и четыре сухих дока, первоклассное портовое оборудование. Пропускная способность порта — свыше 2 тысяч судов ежегодно.

Дюнкерк является крупной стоянкой для французских военно-морских сил.

Главные предметы экспорта через Дюнкерк — сахар, уголь, шерсть, цемент, фосфор, железо, сталь и другие. Через Дюнкерк Франция вывозит каучук, шерсть, шелк, лес, нефть и химические продукты. В самом городе имеется развитая судостроительная, металлургическая, текстильная и нефтеочистительная промышленность.

## Наступление реакции в США

НЬЮ-ЙОРК, 2 июня. (ТАСС). В связи с тем, что закон обывает американские радиовещательные компании предоставлять одинаковые возможности кандидатам на выборные посты, все крупные радиостанции будут транслировать часть речи Брауэра на заключительном заседании съезда компартии 2 июня. В связи с этим «Нью-Йорк таймс» сообщает, что сенатор

Уиллер настаивает на изменении закона, заявляя, что этот закон, «возможно, слишком широко применяется». Былший член палаты представителей О'Коннор выступил в поддержку требования Уиллера. Представители трех радиовещательных компаний вчера выехали в Вашингтон для холатайства перед властями об изменении этого закона.

## Военные действия в Китае

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КИТАЕ

В северной части провинции Хубэй, в секторе Цзяоцзя 10-тысячный японский отряд, наступавший на город, был отброшен китайскими частями на исходные позиции.

В ЮЖНОМ КИТАЕ

В провинции Гуандун 30 мая японский отряд в 3 тысячи человек начал

наступление из Цзян